

交互式目录替代目录页面

霍尼韦尔传感与控制已经用新的**交互式目录**替换 PDF 产品目录。**交互式目录**是强大的搜索工具，能够更轻松地查找产品信息。与以往的目录相比，该目录包含更多安装、应用和技术信息。



**单击此图标，
体验新的交互式目录。**

传感与控制

Honeywell Inc.

11 West Spring Street

Freeport, Illinois 61032

固态传感器

模拟位置传感器

一般信息

模拟装置用于在其所暴露的磁场中产生输出电压，电压大小与磁场强度成正比。

- 霍尔效应集成电路安装在陶瓷基底上。陶瓷基底上的激光修整厚膜电阻器能够提供持续一致的灵敏性，并对温度变化进行补偿。这些模拟位置传感器在 0.100 英寸的安装中心有三针同轴端子。
- 小巧经济型塑料封装。它们也可用于供自动组装的卷带和卷盘。
- 坚固的铝外壳上有彩色编码的引线。

如要了解绝对最大额定值，请参见第 75 和 76 页。